



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F069732372

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																																		
Contrôle technique périodique		22/05/2026	26030454																																																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																			
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures</b></p> <p>3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestation défectueuse (AVG,AVD)</p> <p>4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G,D)</p> <p>8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV)</p> <p><b>Défaillances mineures</b></p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG,AVD)</p> <p>5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD)</p> <p>6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AVG)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/08/2020:90894 Kms / 05/09/2022:123632 Kms / 03/09/2024:202153 Kms /</p> <p>Àfin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet <a href="http://www.utac-otc.com">www.utac-otc.com</a>, rubrique « infos pratiques ».</p>																																																																																																			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																					
21/07/2026																																																																																																					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																					
Contre-visite																																																																																																					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																					
N° D'AGREMENT : S038F351																																																																																																					
(9) RAISON SOCIALE : C.T.A ELISE																																																																																																					
(3) COORDONNÉES : 165 ALLEE JEAN-JACQUES ROUSSEAU																																																																																																					
38300 NIVOLAS VERMELLE																																																																																																					
04.74.27.00.61																																																																																																					
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																																					
N° D'AGREMENT : 038D0394																																																																																																					
SIGNATURE :																																																																																																					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																			
DX-820-ZP (F)	08-12-2015	08-12-2015																																																																																																			
Marque	Désignation commerciale																																																																																																				
PEUGEOT	308																																																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																			
VF3LCBZHFS316508	M1	VP																																																																																																			
Type/CNIT	Énergie																																																																																																				
M10PGTVP0280926	GO																																																																																																				
Document(s) présenté(s)																																																																																																					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		(4) MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																			
245692		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td></td> <td colspan="2">-0.2m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (&lt;=30%)</td> <td></td> <td>10%</td> <td></td> <td></td> <td>11%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td></td> <td>796daN</td> <td></td> <td></td> <td>572daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>320daN</td> <td></td> <td>312daN</td> <td>191daN</td> <td></td> <td>215daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td></td> <td>3%</td> <td></td> <td></td> <td>11%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>320daN</td> <td></td> <td>312daN</td> <td>191daN</td> <td></td> <td>215daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= &gt;58%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>75%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= &gt;18%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>28%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Opacité des fumées (0.51m<sup>-1</sup>)</b></td> <td colspan="2">C1: &lt;0.10 C2: &lt;0.10</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td><b>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</b></td> <td></td> <td>G: -3.1%</td> <td></td> <td>D: -2.7%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</b></td> <td></td> <td>G: -0.8%</td> <td></td> <td>D: -0.1%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)		-0.2m/km					Dissymétrie suspension (<=30%)		10%			11%		Forces verticales		796daN			572daN		<b>Frein de service</b>							Forces de freinage	320daN		312daN	191daN		215daN	Déséquilibre (<20%)		3%			11%		Force de freinage (efficacité)	320daN		312daN	191daN		215daN	Taux d'efficacité (= >58%)				75%			<b>Frein de stationnement</b>							Taux d'efficacité (= >18%)				28%			<b>Opacité des fumées (0.51m<sup>-1</sup>)</b>	C1: <0.10 C2: <0.10					<b>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</b>		G: -3.1%		D: -2.7%			<b>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</b>		G: -0.8%		D: -0.1%		
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																															
Ripage (-8 à + 8 m/km)		-0.2m/km																																																																																																			
Dissymétrie suspension (<=30%)		10%			11%																																																																																																
Forces verticales		796daN			572daN																																																																																																
<b>Frein de service</b>																																																																																																					
Forces de freinage	320daN		312daN	191daN		215daN																																																																																															
Déséquilibre (<20%)		3%			11%																																																																																																
Force de freinage (efficacité)	320daN		312daN	191daN		215daN																																																																																															
Taux d'efficacité (= >58%)				75%																																																																																																	
<b>Frein de stationnement</b>																																																																																																					
Taux d'efficacité (= >18%)				28%																																																																																																	
<b>Opacité des fumées (0.51m<sup>-1</sup>)</b>	C1: <0.10 C2: <0.10																																																																																																				
<b>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</b>		G: -3.1%		D: -2.7%																																																																																																	
<b>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</b>		G: -0.8%		D: -0.1%																																																																																																	
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																																					
<p><b>DX-820-ZP</b></p> <p><b>CT 21/07/2026</b></p>		<p>S038F351</p> <p>26030454</p> <p>XXXXXX</p>																																																																																																			
N° d'agrément : S038F351																																																																																																					
N° de série : VF3LCBZHFS31650																																																																																																					